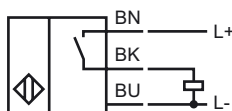
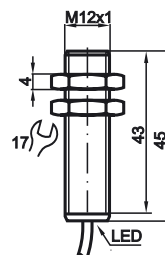


**Orderbenämning**

NBN4-12GK45-E2

**Anslutning****Avmätning****Tekniska data****Allmänna data**

Utgångs funktion	PNP	slutande
Känslavstånd	$s_n$	4 mm
Installation	ej i samma plan	
Utgångs typ	pluskopplande	
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,5	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,4	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,8	

**Specifikationer**

Arbetspänning	$U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 1200 Hz
Hysteres	$H$	1 ... 10 typ. 3 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet	
Kortslutningsskydd	pulserande	
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 2$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 100 mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 10$ mA
Funktions indikering	Runtom-LED, gul	

**Normkonformitet**

Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

**Omgivningsförhållande**

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

**Mekaniska data**

Anslutnings typ	2 m, PUR-kabel
Ledartvärnsnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	EP/PES
Avkännings yta	EP
Skyddsklass	IP69K

Kungörelsedatum: 2009-05-27 13:07 Datum för utgåva: 2009-05-27 051921\_SWE.xml